

The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 412, CUTTACK, MONDAY, MARCH 12, 2007/ FALGUNA 21, 1928

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତା 9-2-2007 ରିଖ

ନଂ.5348-ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-1/2007-କେନ୍ଦ୍ରୀୟ/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନିକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ କାନପୁର ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ବିରାଜଳା, ଆନା-ଯୋଡ଼ା, ଚନ୍ଦ୍ରସିଲ-ବଡ଼ବିଲ, ଜିଲ୍ଲା-କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଛି କି, ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ ୪ 321.46 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ ସଂଶୋଧିତ ଆଇନ 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମ (1) ଧାରା 4ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରତୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଅଟେ । ଏହି ଅଧିଗ୍ରହଣରେ ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବିସ୍ତ ଓ ଅଇଆନ ନୀତି, 2006 ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Sl. No.	Plot No.	Acquired area in Ac.	Sl. No.	Plot No.	Acquired area in Ac.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1	7	0.27	15	52	2.22
2	10	1.04	16	53	0.62
3	11	0.90	17	54	3.90
4	12	0.82	18	55	0.87
5	36	2.00	19	55/1279	0.56
6	37	0.38	20	55/1280	0.85
7	38	0.59	21	55/1281	0.76
8	39	0.78	22	56	1.25
9	43	0.27	23	57	1.16
10	44/1	1.24	24	58	0.41
11	46/1152	0.48	25	58	0.18
12	47	0.60	26	63	1.32
13	48	1.15	27	63/1282	0.11
14	49	1.54	28	63/1283	0.52

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
29	63/1284	0.02	84	370/1	0.05
30	63/1285	0.33	85	381/1	0.05
31	63/1286	0.38	86	382/1	0.15
32	63/1287	0.43	87	383/1	0.13
33	67	0.19	88	383/1212	0.25
34	68	4.85	89	384/1	0.13
35	70	1.72	90	392	0.81
36	71	2.16	91	393	0.06
37	71/1155	0.58	92	393/1321/1	0.03
38	71/1156	0.80	93	393/1322	0.06
39	71/1157	1.05	94	393/1323	0.05
40	71/1158	0.75	95	394/1	0.15
41	72	0.76	96	395/1	0.26
42	74	2.66	97	396/1	0.16
43	76	1.86	98	397/1	0.20
44	77	2.76	99	398/1	0.24
45	79/1159	0.73	100	399/1	0.20
46	82	0.03	101	400/1	0.23
47	82/1341	0.04	102	401/1	0.19
48	92	0.92	103	402/1	0.44
49	94	1.09	104	404	0.35
50	96	0.55	105	405	0.16
51	97	0.23	106	406	0.23
52	99	0.10	107	407	0.40
53	99/1288	0.06	108	408	0.22
54	99/1289	0.07	109	409	0.21
55	99/1290	0.05	110	410	0.29
56	100	2.89	111	411	0.23
57	103	0.22	112	412	0.26
58	106/1	0.20	113	413	0.35
59	107/1	0.24	114	414	0.11
60	217/1	0.20	115	414/1324	0.06
61	218	0.61	116	414/1325	0.07
62	219	0.96	117	414/1326	0.09
63	221/1172	0.20	118	414/1327	0.06
64	335	0.83	119	414/1328	0.04
65	335/1272	0.40	120	414/1329	0.04
66	353/1	0.55	121	415	0.84
67	354	0.66	122	416	0.06
68	360	0.16	123	416/1330	0.04
69	361	0.13	124	416/1331	0.04
70	361/1333	0.20	125	416/1332	0.04
71	363	0.08	126	416/1336	0.08
72	363/1334	0.05	127	417	0.49
73	363/1335	0.05	128	423	0.65
74	364	0.12	129	423/1273/1	0.05
75	365	1.53	130	423/1238/1	0.03
76	365/1178	1.46	131	423/1245/1	0.10
77	366	1.00	132	423/1246	0.32
78	366/1179	1.68	133	423/1247	0.15
79	367	0.50	134	423/1248	0.26
80	367/1180	0.74	135	423/1249	0.17
81	368	0.58	136	423/1250	0.09
82	368/1181	0.39	137	423/1251	0.13
83	369	0.62	138	423/1252	0.10

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
139	423/1253	0.08	194	466	0.27
140	424	0.32	195	467	0.29
141	425	0.21	196	468	0.29
142	428	0.10	197	472	0.12
143	429	0.25	198	473	1.05
144	430	0.71	199	474	0.59
145	431	1.46	200	476	0.66
146	432	0.52	201	477	0.40
147	432/1254	0.40	202	478	0.38
148	432/1255	0.17	203	479	0.96
149	432/1256	0.06	204	480	0.83
150	432/1257	0.63	205	481	0.33
151	432/1258	0.14	206	482	0.33
152	432/1259	0.05	207	483	0.16
153	432/1260	0.12	208	483/1187	0.28
154	432/1261	0.12	209	483/1188	0.20
155	432/1262	0.11	210	484	0.14
156	432/1263	0.10	211	485	0.80
157	433	0.40	212	486	0.36
158	434	0.53	213	487	0.85
159	435	1.58	214	487/1297	0.07
160	436	0.62	215	487/1298	0.09
161	437	0.12	216	487/1299	0.07
162	438	0.08	217	487/1300	0.93
163	439	0.05	218	487/1301	0.38
164	440	1.78	219	487/1302	0.46
165	440/1182	0.30	220	488	0.18
166	440/1183	1.78	221	489	1.16
167	440/1184	0.64	222	489/1266	0.76
168	440/1185	1.22	223	489/1267	0.72
169	440/1186	1.78	224	489/1268	0.77
170	441	1.68	225	489/1269	0.67
171	442	0.49	226	489/1270	1.62
172	443	0.20	227	490	0.89
173	444	0.46	228	491	0.92
174	446	1.21	229	492	0.93
175	447	0.17	230	493	0.18
176	450	1.25	231	494	0.05
177	451	0.82	232	495	0.12
178	452	0.22	233	496	0.09
179	453	0.09	234	496/1337	0.10
180	454	1.11	235	496/1338	0.09
181	455	0.22	236	497	0.29
182	456	1.38	237	498	0.23
183	457	1.40	238	499	0.26
184	458	0.25	239	500	0.43
185	459	0.43	240	501	0.41
186	459/1264	0.62	241	502	0.55
187	459/1265	0.62	242	505	0.17
188	460	0.82	243	506	0.28
189	461	0.57	244	507	1.61
190	462	1.17	245	508	0.34
191	463	0.67	246	509	1.17
192	464	0.92	247	511	0.78
193	465	0.35	248	512	1.18

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
249	513	0.34	304	558	0.94
250	514	1.78	305	559	1.12
251	518	0.80	306	561/1196	0.08
252	519	1.72	307	562	0.53
253	522	0.56	308	563	0.08
254	523	0.11	309	564	0.02
255	524	0.78	310	565	0.10
256	525	1.16	311	566	0.30
257	526	1.07	312	567	0.08
258	527	1.58	313	568	0.05
259	528	1.18	314	569	0.11
260	529	0.70	315	570	0.02
261	530	1.40	316	570/1/1353	0.04
262	531	2.17	317	571	0.04
263	531/1189	0.73	318	571/1/1356	0.04
264	532	0.22	319	572	0.10
265	533	1.34	320	573	0.13
266	534	1.76	322	575	0.39
267	534/1365	2.00	323	576	0.57
268	535	0.75	324	577	0.80
269	535/1271	0.17	325	578	0.36
270	535/1273	0.17	326	579	0.10
271	535/1274	0.58	327	580	0.09
272	535/1275	0.26	328	581	0.08
273	535/1276	0.29	329	581/1/1355	0.04
274	535/1277	0.29	330	582	0.19
275	536	0.94	331	583	0.33
276	537	0.23	332	584	0.94
277	538	0.40	333	585	0.31
278	539	0.27	334	586	0.62
279	540	0.17	335	587	0.07
280	541	0.78	336	587/1/1357	0.04
281	542	0.20	337	588	0.12
282	543	0.80	338	589	0.06
283	544	0.80	339	590	0.26
284	545	2.28	340	591	0.60
285	546	2.03	341	592	0.64
286	546/1190	0.40	342	593	0.31
287	546/1191	0.55	343	594	0.12
288	546/1192	0.84	344	595	0.11
289	547	0.94	345	596	0.12
290	547/1193	0.58	346	597	0.15
291	548	1.44	347	598	0.88
292	548/1194	0.77	348	599	2.03
293	548/1195	0.66	349	600	0.10
294	549	1.13	350	601	0.15
295	550	0.63	351	602	0.94
296	551	0.45	352	603	0.71
297	551/1278	0.60	353	604	0.78
298	552	0.43	354	605	0.71
299	553	0.29	355	606	1.45
300	554	0.31	356	607	0.84
301	555	0.35	357	608	0.09
302	556	0.45	358	609	0.08
303	557	0.41	359	610	0.10

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
360	611	0.03	415	660/1306	0.86
361	612	0.43	416	660/1307	0.57
362	613	0.12	417	660/1308	0.80
363	615	0.70	418	661	0.25
364	616	0.13	419	662	0.14
365	617	0.41	420	663	2.17
366	618	0.16	421	663/1205	0.26
367	619	0.63	422	664	0.46
368	620	0.06	423	665	1.15
369	621	0.08	424	666	0.79
370	622	0.85	425	667	1.24
371	623	1.27	426	668	0.94
372	624	0.33	427	669	0.18
373	625	0.46	428	670	2.52
374	626	0.55	429	671	0.62
375	628	0.41	430	672	2.81
376	628/1197	0.13	431	673	0.51
377	628/1234	0.16	432	674	1.08
378	629	0.80	433	675	1.16
379	629/1198	0.42	434	676	0.59
380	629/1199	0.52	435	677	0.24
381	630	0.41	436	678	1.00
382	630/1200	0.29	437	678/1206	0.96
383	630/1201	0.67	438	679	0.65
384	631	2.24	439	679/1207	0.50
385	632	0.15	440	680	0.14
386	633	0.18	441	681	1.68
387	634	0.18	442	682	0.10
388	635	0.34	443	683	0.51
389	636	0.30	444	683/1208	0.45
390	637	0.06	445	683/1209	0.45
391	638	0.80	446	683/1210	0.25
392	639	0.47	447	683/1211	0.24
393	641	0.19	448	683/1358	0.42
394	642	2.59	449	684	0.13
395	643	1.20	450	684/1213	0.13
396	643/1202	0.95	451	684/1214	0.15
397	645	1.05	452	685	0.20
398	646	0.81	453	685/1215	0.39
399	646/1303	1.22	454	685/1216	0.21
400	647	0.75	455	685/1217	0.19
401	649	1.10	456	686	0.53
402	650	3.14	457	687	0.22
403	651	0.65	458	686	0.54
404	652	0.14	459	688/1218	0.53
405	653	3.00	460	689	0.45
406	654	1.96	461	690	1.85
407	654/1304	1.72	462	691	1.92
408	656	0.16	463	695	0.85
409	657	0.32	464	696	0.11
410	657/1305	0.25	465	697	1.13
411	658	0.81	466	698	0.27
412	659	0.18	467	699	0.67
413	659/1309	0.07	468	700	2.46
414	660	0.94	469	702	0.58

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
470	702/1219	0.12	500	1108	0.12
471	1066	0.39	501	1109	1.30
472	1067	1.01	502	1110	0.14
473	1068	0.32	503	1111	3.16
474	1069	1.53	504	1112	0.24
475	1070	0.33	505	1113	0.31
476	1071	0.88	506	1114	0.71
477	1072	0.33	507	1115	0.55
478	1073	0.89	508	1116	0.46
479	1074	1.08	509	1117	0.12
480	1074/1223	0.91	510	1118	1.61
481	1075	1.10	511	1121	0.49
482	1076	0.90	512	1123/1	0.46
483	1077	0.27	513	1126	1.61
484	1078	0.67	514	1127	1.31
485	1078/1224	0.59	515	1128	0.39
486	1079	1.05	516	1129	0.38
487	1080	0.26	517	1130	0.26
488	1082	0.42	518	1131	0.16
489	1085	1.09	519	1132	0.11
490	1086	0.09	520	1133	0.47
491	1089	0.29	521	1134	0.31
492	1090/1	0.13	522	1135	1.10
493	1095	1.18	523	1136	1.40
494	1096	0.40	524	1137	0.33
495	1097	0.31	525	1138	0.19
496	1103/1	0.28	526	1139	0.09
497	1105/1	0.10	527	1140	0.94
498	1106	0.12	528	1141	0.22
499	1107	0.16	529	1142	1.20
Total :				Ac. 321.46	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶ କ୍ରମେ

ପ୍ରଦୀପ୍ତ କୁମାର ପଟ୍ଟନାୟକ

ଉପ ଶାସନ ସଚିବ